

Факт. Адрес : 620014, г. Екатеринбург,
ул. Антона Валека 15 оф. 303 Б
ОГРН 1136658011027
Тел. : 8 (343) 371-33-44
e-mail: info@g-med.ru Сайт: www.g-med.ru



ИНН 6658430878 КПП 665801001
Р/с 40702810216540002469
Уральский банк ОАО «Сбербанк России»
к/с 30101810500000000674
БИК 046577674

Исх. № 17 от 05.09.2017 г.

**Руководителю Управления Федеральной антимонопольной службы
по Республике Крым и городу Севастополю
(Крымское УФАС России)**

295000, Республика Крым, г.
Симферополь, ул. Александра Невского, д. 1
299011, г. Севастополь, улица Ленина, 48
to82@fas.gov.ru
to92@fas.gov.ru

Заявитель: ООО «ГлобалМедикал»

Адрес юридический: 620014, г. Екатеринбург, ул. Антона Валека, 15, оф. 303Б
Адрес места нахождения/почтовый адрес: 620014, г. Екатеринбург, ул. Антона Валека, 15, оф. 303Б
Конт. тел.: 89781216373
Эл. адрес: stanyslav@yandex.ru

**Жалоба на действия (бездействия) заказчика, уполномоченного органа,
уполномоченного учреждения, специализированной организации, комиссии
по осуществлению закупок.**

- 1. Заказчик:** Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Городская больница № 5 - "Центр охраны здоровья матери и ребенка"
Адрес: 299055, г. Севастополь, пр-т Генерала Острякова, 211-А.;
Почтовый адрес: 299055, г. Севастополь, пр-т Генерала Острякова, 211-А.;
Контрактная служба: Контрактный управляющий/Сотрудник контрактной службы:
Альсовская Н. А.;
Номер контактного телефона: 67-39-71;
Адрес электронной почты: gorbol5@inbox.ru.
- 2. Участник размещения заказа (заявитель):** ООО «ГлобалМедикал»;
ИНН: 6658430878;
Адрес: 620014, г. Екатеринбург, ул. Антона Валека, 15, оф. 303Б;
телефон: 89781216373;
e-mail: stanyslav@yandex.ru;
контактное лицо: Директор ООО «ГлобалМедикал» - Малинов Станислав Юрьевич.
- 3. Адрес сайта на котором размещена информация о закупке:**
<http://www.zakupki.gov.ru>.
- 4. Номер извещения:** № 0374200016317000187
- 5. Наименование закупки:** «На поставку аппарата ультразвукового исследования».
- 6. Дата опубликования извещения о проведении электронного аукциона:**
25.08.2017.

05.09.17
в 09:35

7. **Обжалуемые действия Заказчика и Уполномоченного органа, осуществляющего размещение заказа с указанием норм Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»** (далее – Закон о контрактной системе) **которые, по мнению Заявителя, нарушены:** в нарушение статьи 8, части 1 пункта 1 статьи 33 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – «Закон о контрактной системе»), а также в нарушение положения Федерального закона от 26.07.2006 N 135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее – «Закон о защите конкуренции») Заказчиком в закупке составлено техническое задание под наименование товара: **Samsung Medison MySono U6**, что влечет ограничение количества участников размещения заказа и ограничение конкуренции.

8. Доводы жалобы:

25.08.2017 г. на официальном сайте РФ для размещения информации для размещения заказов (<http://zakupki.gov.ru>) Заказчиком – Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Севастополя "Городская больница № 5 - "Центр охраны здоровья матери и ребенка" был объявлен открытый аукцион в электронной форме (извещение № 0374200016317000187) на право заключения государственного контракта «На поставку аппарата ультразвукового исследования» (далее - Аукцион).

В нарушение статьи 8, части 1 пункта 1 статьи 33 Закона о контрактной системе, а также в нарушение положения Закона о защите конкуренции Заказчиком в аукционной документации техническое задание составлено под наименование товара: **Samsung Medison MySono U6** (Южная Корея), что влечет ограничение количества участников размещения заказа и ограничение конкуренции.

Аукционная документация не допускает возможность поставки товаров, иных производителей и удовлетворяющих совокупности установленных данной документацией требований, что влечет необоснованное ограничение числа участников закупки, равно как и ограничивает возможность для ценового соперничества между участниками Аукциона во время (и в случае) его проведения.

Частью 1 пункта 1 статьи 33 Закона о контрактной системе установлены следующие правила описания объекта закупки. Описание объекта закупки должно носить объективный характер. В описании объекта закупки указываются функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости). В описании объекта закупки не должны включаться требования или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименование места происхождения товара или наименование производителя, а также требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования влекут за собой ограничение количества участников закупки, за исключением случаев, если не имеется другого способа, обеспечивающего более точное и четкое описание характеристик объекта закупки. Документация о закупке может содержать указание на товарные знаки в случае, если при выполнении работ, оказании услуг предполагается использовать товары, поставки которых не являются предметом контракта. При этом обязательным условием является включение в описание объекта закупки слов «или эквивалент», за исключением случаев несовместимости товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование.

Согласно части 2 статьи 8 Закона о контрактной системе конкуренция при осуществлении закупок должна быть основана на соблюдении принципа добросовестной ценовой и неценовой конкуренции между участниками закупок в целях выявления лучших условий поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг. Запрещается совершение заказчиками, специализированными организациями, их должностными лицами, комиссиями по осуществлению закупок, членами таких комиссий, участниками закупок любых действий, которые противоречат требованиям Закона о контрактной системе, в том числе приводят к ограничению конкуренции, в частности к необоснованному ограничению числа участников закупок.

В соответствии с частью 2 статьи 33 Закона о контрактной системе документация о закупке в соответствии с требованиями, указанными в части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе, должна содержать показатели, позволяющие определить соответствие закупаемых товаров, установленным заказчиком требованиям. При этом указываются максимальные и (или) минимальные значения таких показателей, а также значения показателей, которые не могут изменяться.

Техническое задание аукционной документации содержит следующие требования к характеристикам товара: «...

№ п/п	Описание требований	Наличие функции или предлагаемая величина параметра
1.1	Высокоэффективный универсальный цветной портативный ультразвуковой диагностический аппарат высокого класса с полностью цифровой программируемой архитектурой для проведения ультразвуковых исследований в кардиологии, ангиологии, акушерстве, гинекологии, урологии, абдоминальных исследованиях, педиатрии, поверхностно расположенных органах, исследованиях костно-мышечной системы с цветным, энергетическим, тканевым, импульсно-волновым доплером, возможностью трехмерной реконструкции в реальном времени, ультразвуковой компьютерной томографией	Наличие
1.2	Наименование Оборудования /Производителя	
1.3	Модель	
1.4	Страна происхождения	
1.5	Год выпуска Оборудования	Не ранее 2017 года
2.	Основной блок:	
	Режимы сканирования	
2.1	В-режим - количество карт серого - количество карт псевдоколоризации - количество базовых частот	Наличие - не менее 9 - не менее 9 - не менее 3
2.2	М-режим - количество карт серого - количество карт псевдоокрашивания	Наличие - не менее 9 - не менее 9
2.3	Возможность дооснащения модулем цветного М-режима	Наличие
2.4	Возможность дооснащения модулем анатомического М-режима	Наличие

2.5	<p>Импульсно-волновой доплер</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматическая оптимизация положения доплеровского спектра (базовая линия, шкала) - диапазон PRF - HPRF (высокая частота повторения импульса) - количество фильтров - максимальная регистрируемая скорость - размер контрольного объема - количество карт псевдоокрашивания - коррекция угла, диапазон - коррекция угла, шаг - автоматическое оконтуривание доплеровского спектра в режиме реального времени и режиме пост-обработки 	<p>Наличие</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие - не менее 1-22 кГц - наличие - не менее 3 - не менее 10 м/с - не менее 0,5-15 мм - не менее 9 - не менее $\pm 70^\circ$ - не более 1° - наличие
2.6	<p>Цветовое доплеровское картирование</p> <ul style="list-style-type: none"> - количество карт колоризации - диапазон PRF - коррекция угла, диапазон 	<p>Наличие</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее 8 - не менее 0,6-14,0 кГц - не менее $\pm 15^\circ$
2.7	<p>Энергетический доплер</p> <ul style="list-style-type: none"> - количество карт колоризации - диапазон PRF - коррекция угла, диапазон 	<p>Наличие</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее 8 - не менее 0,6-14,0 кГц - не менее $\pm 15^\circ$
2.8	<p>Направленный энергетический доплер</p> <ul style="list-style-type: none"> - количество карт колоризации - диапазон PRF - коррекция угла, диапазон 	<p>Наличие</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее 8 - не менее 0,6-14,0 кГц - не менее $\pm 15^\circ$
2.9	Возможность дооснащения модулем тканевого доплера	Наличие
2.10	Возможность дооснащения модулем импульсно-волнового тканевого доплера	Наличие
2.11	Блок второй гармоники	Наличие
2.12	Блок пульсовой инверсной гармоники	Наличие
2.13	Частотный диапазон датчиков	Не уже 2,0 – 12,0 МГц
2.14	Эргономичный дизайн, вес с аккумулятором	Не более 5,6 кг.
2.15	Работа от съемного аккумулятора	Не менее 60 минут
2.16	Количество активных портов для подключения датчиков непосредственно на консоли	Не менее 1
2.17	Порт для карандашного датчика	Наличие
2.18	<p>Размеры:</p> <p>Высота</p> <p>Глубина</p> <p>Ширина</p>	<p>Не более 8 см</p> <p>Не более 40 см</p> <p>Не более 40 см</p>
2.19	<p>Тележка с изменяемой высотой</p> <p>Размеры:</p> <p>Высота</p> <p>Изменение высоты</p> <p>Глубина</p> <p>Ширина</p> <p>Количество портов для подключения датчиков при установке на тележку</p>	<p>Наличие</p> <p>Не менее 90 см</p> <p>Не менее 15 см</p> <p>Не более 55 см</p> <p>Не более 60 см</p> <p>Не менее 2</p>
2.20	Интерфейс по типу персонального компьютера	Наличие
2.21	Емкость жесткого диска	Не менее 160 ГБ
2.22	Встроенная рабочая станция для сохранения, обработки, экспорта и импорта изображений	Наличие
2.23	Сохранение в архиве и экспорт статических и динамических изображений в форматах jpg, BMP, TIFF, avi	Наличие
2.24	Создание резервных копий – архивация на флэш-карту	Наличие

2.25	Возможность установки программы передачи данных по протоколу DICOM 3.0 (по локальной сети и сети Internet)	Наличие
2.26	Встроенные USB – порты	Не менее 2
2.27	Разъемы для подключения периферических регистрирующих устройств: видеопринтера, струйного и лазерного принтеров, видеомагнитофона, компьютера	Наличие
2.28	Возможность подключения дополнительного монитора	Наличие
2.29	Цветной плоский жидкокристаллический монитор высокого разрешения, диагональ	Не менее 15 дюймов
2.30	Динамическая цифровая аподизация	Наличие
2.31	Динамическая цифровая апертура	Наличие
2.32	Верхняя граница динамического диапазона, демонстрируемая на экране	Не менее 200 дБ
2.33	Дуплексные и триплексные режимы	Наличие
2.34	Двойной динамический дисплей (одновременное отображение на мониторе двух изображений в режимах В и В + цвет, в реальном масштабе времени)	Наличие
2.35	Функция полноспектрального изображения (сегментарной частотной экстракции импульса)	Наличие
2.36	Увеличение фиксированного изображения (Zoom)	Не менее 5 раз
2.37	Увеличение изображения в реальном времени (Zoom)	Не менее 5 раз
2.38	Точечная фокусировка	Наличие
2.39	Максимальная глубина изображения (в том числе на конвексном датчике)	Не менее 30 см
2.40	Отображение градаций серого цвета	Не менее 256
2.41	Система автоматической оптимизации изображения по акустическим свойствам тканей	Наличие
2.42	Программа фильтрации, повышающая контрастность контуров и уменьшающая уровень шумов	Наличие
2.43	Система автоматической оптимизации доплеровского спектра	Наличие
2.44	Возможность создания пользователем индивидуальных настроек	Не менее 35 на датчик
2.45	Технология мультилучевого сканирования	Наличие
2.46	100% цифровое формирование луча, устранение многократного отражения, нелинейного ослабления и неточного времени задержки	Наличие
2.47	Кинопетля для В-режима	Не менее 2 500 кадров
2.48	Изменение скорости прокрутки кинопетли	Не менее 10 позиций
2.49	Редактирование кинопетли (в том числе сегментарное)	Наличие
2.50	Функция мгновенной архивации кинопетли нажатием одной, специализированной кнопкой	Наличие
2.51	Функция проспективной архивации кинопетли с произвольной установкой ее длительности	Наличие
2.52	Автоматическое обведение доплеровского спектра (фиксированного и в режиме реального времени)	Наличие
2.53	Интеллектуально-логическая система автоматического ввода комментариев и возможность создания собственной библиотеки	Наличие
2.54	Программы вычислений и суммарное заключение для исследований в гинекологии (включая специализированный пакет для оценки опухолевых поражений)	Наличие
2.55	Программа вычислений и суммарное заключение для урологических исследований (в том числе расчет должного уровня простатического антигена), оценка опухолевых образований предстательной железы	Наличие
2.56	Расширенный пакет программ и суммарное заключение для расчетов в акушерстве (в том числе по мелким костным структурам - плечевой, локтевой, лучевой, большеберцовой кости и т.д.)	Наличие
2.57	Специализированный пакет программ и суммарное заключение для оценки сердечно-сосудистой системы плода (расчет сократительной способности миокарда, оценка клапанного аппарата, магистральных артерий и вен)	Наличие
2.58	Возможность установки программы автоматического расчета комплекса интима/медиа	Наличие
2.59	Возможность установки программы графического представления расчетов комплекса интима/медиа	Наличие
2.60	Возможность установки программы автоматического расчета риска развития атеросклероза на основе измерений комплекса интима/медиа	Наличие

2.61	Возможность установки программы автоматического расчета «возраста» сосудов	Наличие
2.62	Специализированный пакет программ для оценки головного мозга плода (боковые желудочки, большая цистерна и т.д.)	Наличие
2.63	Возможность дооснащения модулем кардиопакета и суммарного заключения для оценки сердечно-сосудистой системы взрослых и детей	Наличие
2.64	Возможность дооснащения модулем ЭКГ сигналов с набором кабелей и одноразовыми электродами (не менее 50 штук)	Наличие
2.65	Специализированный пакет программ и суммарное заключение для оценки состояния брахиоцефальных артерий, артерий и вен верхних и нижних конечностей	Наличие
2.66	Специализированный пакет и суммарное заключение для оценки состояния варикозно расширенных вен	Наличие
2.67	Возможность дооснащения модулем получения статического трехмерного изображения специализированными объемными датчиками	Наличие
2.68	Возможность дооснащения модулем получения трехмерного изображения в режиме реального времени специализированными трехмерными датчиками с технологией оптимального объемного разрешения	Наличие
2.69	Возможная максимальная скорость получения трехмерных изображений	Не менее 35 об/сек
2.70	Возможность дооснащения модулем получения трехмерного изображения в режимах цветного и энергетического доплера специализированными объемными датчиками	Наличие
2.71	Возможность дооснащения модулем получения совмещенного объемного изображения в серой шкале и цветном/энергетическом доплере	Наличие
2.72	Возможность дооснащения технологией автоматического расчета плотности сосудов на единицу объема изображения в режиме 3D	Наличие
2.73	Возможность установки программы оптимизации цветного/энергетического доплеровского спектра в объемном изображении (улучшает визуализацию сосудов в области патологии)	Наличие
2.74	Возможность установки программы редактирования трехмерного изображения (виртуальный скальпель)	Наличие
2.75	Возможность установки программы одновременного просмотра на экране множественных срезов, полученных при трехмерном статическом сканировании (аналогичная компьютерной томографии) в любой из трех взаимно перпендикулярных проекций	Наличие
2.76	Возможный минимальный интервал получаемых срезов, мм	Не более 0,5
2.78	Возможность установки программы получения различных срезов из объемного статического изображения	Наличие
2.79	Возможность установки программы получения произвольных срезов в любой проекции из трехмерного изображения	Наличие
2.80	Возможность дооснащения различными режимами прозрачности для обработки трехмерного изображения: максимальный, минимальный, поверхностный, рентгеновский	Наличие
2.81	Программа оптимизации изображения (межпиксельной коррекции), по алгоритму аналогичному магнитно-резонансной технологии с пошаговой регулировкой уровня	Наличие
2.82	Количество шагов регулировки уровня коррекции	Не менее 3
2.83	Специализированная программа пространственного компаундного изображения для улучшения пространственного изображения по всей глубине	Наличие
2.84	Возможность доступа к «сырым» трехмерным данным в архиве для повторного получения объемных изображений с измененными характеристиками - размер области интереса - угол сканирования - глубина - прозрачность - развертка	Наличие
2.85	Возможность установки биопсийных адаптеров на конвексные, линейные и микроконвексные (ректовагинальные) датчики	Наличие

2.86	Встроенная программа для выполнения биопсии	Наличие
2.87	Возможность редактирования угла и позиции направляющей под любые типы биопсийных адаптеров	Наличие
2.88	Стерилизация датчиков (в том числе погружением)	Наличие
3	Оснащение системы датчиками:	
3.1	Типы поддерживаемых датчиков: конвексный, микроконвексный, линейный, вагинальный и ректовагинальный, электронный фазированный, объемные	Все электронные, мультислотные
3.2	Электронное переключение всех датчиков	Наличие
3.3	Бесштырьковая технология коннекторов датчиков	Наличие
3.4	Датчик конвексный Нижнее значение частоты Верхнее значение частоты Размер апертуры Угол развертки Количество пьезоэлементов в апертуре датчика Возможность дооснащения биопсийной насадкой	Наличие Не менее 2,0 МГц Не менее 8,0 МГц Не более 50 мм Не менее 70 градусов Не менее 128 Наличие
3.5	Датчик линейный Нижнее значение частоты Верхнее значение частоты Размер апертуры Поддержка трапецевидного режима Количество пьезоэлементов в апертуре датчика Возможность дооснащения биопсийной насадкой	Наличие Не менее 4,0 МГц Не менее 12,0 МГц Не более 40 мм Наличие Не менее 128 Наличие
3.6	Датчик микроконвексный вагинальный Нижнее значение частоты Верхнее значение частоты Размер апертуры Угол развертки Количество пьезоэлементов в апертуре датчика Возможность дооснащения биопсийной насадкой	Наличие Не менее 4,0 МГц Не менее 9,0 МГц Не более 12 мм Не менее 145 градусов Не менее 128 Наличие
3.7	Датчик микроконвексный неонатальный Нижнее значение частоты Верхнее значение частоты Размер апертуры Угол развертки Количество пьезоэлементов в апертуре датчика	Наличие Не менее 3,5 МГц Не менее 9,0 МГц Не более 15 мм Не менее 90 градусов Не менее 128
4.	Дополнительные принадлежности	
4.1	Документация на русском языке	Наличие
4.2	Сумка с регулируемым объемом для сканера и датчиков	Наличие
5.	Дополнительные требования	
5.1	Срок предоставления гарантии производителя	Не менее 12 месяцев
5.2	Срок предоставления гарантии поставщика	Не менее 12 месяцев
5.3	Возможность послегарантийного обслуживания по договору	наличие
5.4	Объем предоставления гарантии качества:	наличие
5.5	-устранение неисправностей, связанных с дефектами производства -устранение неисправностей посредством замены запасных частей	
5.6	Доставка и ввод Оборудования в эксплуатацию	наличие
5.7	Обучение правилам эксплуатации и инструктаж специалистов в месте доставки	наличие
5.8	Возможность дооснащения черно-белым цифровым медицинским принтером	наличие
5.9	Возможность дооснащения программируемой педалью дистанционного управления	наличие

Несмотря на применение Заказчиком слов «не более», «не менее» по совокупности всех характеристик и требований технического задания данные показатели соответствуют только одному наименованию товара: **Samsung Medison MySono U6** (Южная Корея).

Данный факт был указан Заказчику в запросе на разъяснение положений Аукционной документации, но Заказчик не принял их во внимание (копия прилагается).

Заявитель уверен, в подтверждение своих доводов, данный факт подтвердился коммерческими предложениями, на основании которых Заказчиком осуществлялся расчет начальной (максимальной) цены контракта, а так же Заявителем на заседании Комиссии по Контролю закупок Управления Федеральной антимонопольной службы по Республике Крым и городу Севастополь по рассмотрению настоящей жалобы будет представлена сравнительная таблица.

Таким образом, считаем, что довод Заявителя нашел свое подтверждение.

ПРОСИМ ВАС:

1. Признать настоящую жалобу обоснованной;
2. Приостановить размещение государственного заказа по извещению № 0374200016317000187, размещенного на сайте <http://www.zakupki.gov.ru> и признать положения «технического задания» не соответствующими законодательству РФ в сфере государственных закупок;
3. Вынести предписание об устранении нарушений в соответствии с законодательством РФ, исключив требования, ограничивающие количество участников;
5. Привлечь к административной ответственности должностных лиц заказчика за правонарушения законодательства РФ в сфере государственных закупок.

Приложения:

1. Копия ответа на запрос о даче разъяснений положений Аукционной документации;
2. Копия решения единственного учредителя (назначение генерального директора);
3. Приказ о назначении на должность директора.

Директор
ООО «ГлобалМедикал»



С.Ю. Малинов